



ダイキン エアコン

取扱説明書

空気ヒートポンプエアコン

※「レビュー」形

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号（平成21年）による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	暖房EER (50℃/50℃)	冷房COP (50℃/50℃)	暖房COP (50℃/50℃)	冷房SEER (AHP)	暖房SEER (AHP)	区分名
R2D-P80AA	FHC-P80A	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	1.68	4.9	4.9	af	af	R2D-P80AA
	FHC-P80A	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	1.79	4.7	4.7	af	af	
	FHC-P80A	7.1	8.0	1.57	1.52	1.52	1.52	5.2	5.2	af	af	
	FHC-P80A	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	1.93	3.9	3.9	af	af	
	FHC-P80A	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	1.97	4.5	4.5	af	af	
	FHC-P80A	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	1.85	4.3	4.3	af	af	
	FHC-P80A	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	2.43	4.0	4.0	af	af	
	FHC-P80A	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	2.13	3.9	3.9	af	af	
	FHC-P80A	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	2.13	4.0	4.0	af	af	
	FHC-P80A	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	1.95	3.9	3.9	af	af	
	FHC-P80A	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	2.02	4.2	4.2	af	af	
	FHC-P80A	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	1.83	4.3	4.3	af	af	
R2D-P12AA	FHC-P12A	7.1	8.0	2.13	2.13	2.21	2.21	4.2	4.2	af	af	R2D-P12AA
	FHC-P12A	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	af	af	
	FHC-P12A	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	2.31	4.0	4.0	af	af	
	FHC-P12A	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95	1.95	4.5	4.5	af	af	
	FHC-P12A	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	2.17	3.7	3.7	af	af	
	FHC-P12A	7.1	8.0	2.53	2.53	2.41	2.41	3.3	3.3	af	af	
	FHC-P12A	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	1.90	4.2	4.2	af	af	
	FHC-P12A	7.1	8.0	2.14	2.14	1.79	1.79	4.3	4.3	af	af	
	FHC-P12A	7.1	8.0	2.53	2.53	2.36	2.36	4.1	4.1	af	af	
	FHC-P12A	7.1	8.0	2.53	2.53	2.36	2.36	4.3	4.3	af	af	
	FHC-P12A	7.1	8.0	2.53	2.53	2.36	2.36	4.3	4.3	af	af	
	FHC-P12A	7.1	8.0	2.53	2.53	2.36	2.36	4.3	4.3	af	af	
R2D-P140B	FHC-P140A	12.5	14.0	3.97	3.97	3.98	3.98	4.3	4.3	af	af	R2D-P140B
	FHC-P140A	12.5	14.0	3.97	3.97	3.98	3.98	4.3	4.3	af	af	
	FHC-P140A	12.5	14.0	3.97	3.97	3.98	3.98	4.3	4.3	af	af	
	FHC-P140A	12.5	14.0	3.97	3.97	3.98	3.98	4.3	4.3	af	af	
	FHC-P140A	12.5	14.0	3.97	3.97	3.98	3.98	4.3	4.3	af	af	
	FHC-P140A	12.5	14.0	3.97	3.97	3.98	3.98	4.3	4.3	af	af	
	FHC-P140A	12.5	14.0	3.97	3.97	3.98	3.98	4.3	4.3	af	af	
	FHC-P140A	12.5	14.0	3.97	3.97	3.98	3.98	4.3	4.3	af	af	
	FHC-P140A	12.5	14.0	3.97	3.97	3.98	3.98	4.3	4.3	af	af	
	FHC-P140A	12.5	14.0	3.97	3.97	3.98	3.98	4.3	4.3	af	af	
	FHC-P140A	12.5	14.0	3.97	3.97	3.98	3.98	4.3	4.3	af	af	
	FHC-P140A	12.5	14.0	3.97	3.97	3.98	3.98	4.3	4.3	af	af	

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率 (AHP)	区分名
FHC-P80A FHC-P12A FHC-P140A	7.1	1.60	a0
	7.1	1.60	
	7.1	1.60	
	7.1	1.60	
	7.1	1.60	
	7.1	1.60	
	7.1	1.60	
	7.1	1.60	
	7.1	1.60	
	7.1	1.60	
	7.1	1.60	
	7.1	1.60	
FHC-P12A FHC-P140A	12.5	5.5	a0
	12.5	5.5	
	12.5	5.5	
	12.5	5.5	
	12.5	5.5	
	12.5	5.5	
	12.5	5.5	
	12.5	5.5	
	12.5	5.5	
	12.5	5.5	
	12.5	5.5	
	12.5	5.5	

●省エネ基準（AHP）について
AHP表示は、JIS B 8616：2006（ヒートポンプ・消費効率）に基づいて行います。
（ヒートポンプ・消費効率）は、JIS B 8616：2006を基礎とするために（注）日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・AHP＝期間総合負荷（能力）÷期間消費電力量

ダイキンコンタクトセンター
営業時間：24時間365日対応いたします。
0120-88-1081（全国共通フリーダイヤル）
FAX: 020-7-0881（FAX専用フリーダイヤル）
http://www.daikincc.com（ご相談対応ホームページ）

ご購入店名 TEL 振付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社
本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
支社 東京都港区芝浦二丁目18番1号 JR品川イースタビル
郵便番号 530-8323 郵便番号 108-0075

3P271252-5 M10A024 (1007) ES

聖希ートボンニアコン
《セバート形》

●この取扱説明書には、エナルビーの使用の合理性に関する法廷に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

[illegible]

型外ニツト	型内ニツト	形式	台数	光出力 (kW)	電出力 (kW)	入力電力 (kW)	電力効 (%)	質量 (kg)	質量比 (kg/kVA)	区別
R2D-16DA	-P-16DA5	1	14.0	18.0	3.32	3.72	50.1P-16DA5	50.0	50.0	ac
	-P-16DA6	2	14.0	18.0	3.57	3.57	3.78	3.78	54.5	ac
	-P-16DA8	2	14.0	18.0	3.52	3.52	3.35	3.35	54.8	ac
	-P-16DA9	2	14.0	18.0	3.96	4.00	4.25	4.25	4.4	ac
	-P-16DA	2	14.0	16.0	3.77	3.77	4.25	4.25	5.0	3.0
	-AP-16DA	2	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	4.23	5.0	3.0
	-BP-16DA	1	14.0	16.0	4.04	4.08	4.62	4.66	4.3	4.3
	-BP-16DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	4.21	4.27	4.5	4.5
	-BP-16DA	3	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.26	4.4	4.4
	-BP-16DA	1	14.0	18.0	5.03	5.03	4.65	4.65	4.4	4.4
	-GP-16DA	2	14.0	18.0	4.32	4.47	4.42	4.42	4.4	4.4
	-GP-16DA	2	14.0	18.0	4.32	4.47	4.42	4.42	4.6	4.6
	-BP-16DA	2	14.0	18.0	3.85	3.91	4.18	4.18	4.7	4.7
	-BP-16DA	2	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.18	4.7	4.7
	-BP-16DA	2	14.0	16.0	4.42	4.22	4.20	4.20	4.7	4.7
	-P-16DA	2	14.0	16.0	4.12	4.16	4.38	4.42	4.6	4.6
	-K-16DA	2	14.0	16.0	3.95	3.95	4.02	4.06	5.1	5.1
	-K-16DA	2	14.0	16.0	3.99	3.99	4.02	4.06	5.1	5.1
	-BP-16DA	1	14.0	16.0	4.47	4.47	4.40	4.40	4.3	4.3
	-BP-16DA	2	14.0	16.0	4.67	4.67	4.40	4.40	4.3	4.3
	-BP-16DA	2	14.0	16.0	3.61	3.64	4.08	4.12	4.7	4.7
	-P-16DA	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8
	-P-16DA	1	14.0	16.0	5.07	5.08	4.72	4.73	4.2	4.2
	-BP-16DA	2	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2
-BP-16DA	2	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	

●省エネ基準について

型名・ニッケル形式	耐腐蝕力 (44V)	基準ニッケル溶融比率 (A/P)	区分名
F40P～形 F4NP～形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.6	5.5	
	7.1	5.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	6.2	
	20.0	5.7	
	25.0	4.8	
上記以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.8	
	7.1	4.9	ae
	10.0	4.8	
	12.5	4.7	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
25.0	4.0	ah	

● 通年エネルギー消費効率 (APF) について

APF表示は、JIS B 8616:2006(バツケーシアーコンデシヨナー)とJRA4048:2006(※) (バツケーシアーコンデシヨナーの間隔エネルギー消費効率)に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格である。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$